

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А.САВЕНКОВ
01 ФЕВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ГЕЛЬМИЦИД® таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-6.13-4349 №ПВР-3-11.7/02088

I. Общие сведения

- Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – ГЕЛЬМИЦИД® таблетки (Helmicid tablets).
международное непатентованное наименование: альбендазол, оксиклозанид.
- Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 таблетке
содержит: альбендазол – 360 мг и оксиклозанид – 175 мг, а также вспомогательные
вещества: поливинилпирролидон, крахмал картофельный, кальция стеарат и
лактозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой круглые, двояковыпуклые
или плоские таблетки от белого до серого цвета, с риской с одной стороны и
логотипом (крест в центре щита) с другой.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения
– 3 года со дня производства. Запрещается применять препарат по истечении срока
годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 25 таблеток в блистеры, которые
упакованы по 1 и 4 штуки в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку
снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят ГЕЛЬМИЦИД® таблетки в закрытой упаковке производителя, в
защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °C до 25 °C.

6. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки относится к группе антигельминтных средств.

10. Комбинация входящих в состав препарата альбендазола и оксиклозанида обеспечивает широкий спектр антигельминтного действия ГЕЛЬМИЦИД® таблеток в отношении нематод, цестод и trematod.

Альбендазол - соединение группыベンзимидазолов, эффективен при моно- и микстинвазиях, вызываемых взрослыми и личиночными стадиями нематод и цестод, а также имаго trematod. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в избирательном подавлении полимеризации бета-тубулина, что ведет к деструкции цитоплазматических микроканальцев клеток кишечного тракта гельминта; изменяя течение биохимических процессов, альбендазол подавляет утилизацию глюкозы и тормозит синтез АТФ, блокирует передвижение секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках гельминтов, обусловливая их гибель.

Оксиклозанид - соединение группы салициланилидов, обладает выраженным trematodoцидным действием на личиночные и половозрелые фазы развития trematod *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.* и *Dicrocoelium lanceatum*, паразитирующих у жвачных животных.

Механизм действия оксиклозанида заключается в нарушении процессов фосфорилирования у гельминтов, снижении активности фумаратредуктазы и сукцинатдегидрогиназы, что приводит к параличу и гибели trematod.

При пероральном введении препарата альбендазол и оксиклозанид быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в органы и ткани; из организма животных выводятся в основном с мочой и частично с фекалиями в неизмененной форме и в виде метаболитов.

ГЕЛЬМИЦИД® таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

III. Порядок применения

11. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки применяют для дегельминтизации крупного и мелкого рогатого скота при следующих заболеваниях:

- trematodозы (острый и хронический фасциолез, дикроцелиоз, парамфистомидозы);
- нематодозы желудочно-кишечного тракта (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, коопероз, стронгилоидоз, трихостонгилез, трихоцефалез, неоаскаридоз);
- нематодозы легких (диктиоокаулез, протостонгилиозы, мюллериоз, цистоокаулез);
- цестодозы (мониезиоз, авителлиноз, тизанизиоз).

12. Противопоказанием к применению ГЕЛЬМИЦИД® таблеток является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

13. При работе с ГЕЛЬМИЦИД® таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с

лекарственными средствами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ГЕЛЬМИЦИД® таблетками. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Запрещается применение препарата во время случного периода, сухным овцам, козам и стельным коровам в первую половину беременности. Возможность применения препарата лактирующим самкам и новорожденным животным определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки соотношения пользы к возможному риску его применения.

15. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки применяют животным индивидуально однократно перорально (внутрь) в следующих дозах (количество таблеток на массу животного):

- крупному рогатому скоту при фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистомидозе и остертагиозе – 1 таблетка на 35 кг; при цестодозах и нематодозах (кроме остертагиоза) – 1 таблетка на 50 кг;

- овцам и козам при фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистомидозе и протостронтгилидозах – 1 таблетка на 45 кг; при цестодозах и нематодозах (кроме протостронтгилидозов) – 1 таблетка на 70 кг.

Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

16. При применении ГЕЛЬМИЦИД® таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата возможны индивидуальные реакции (угнетенное состояние, усиленная саливация, диарея), которые самопроизвольно проходят в течение 2-4 часов и не требуют применения лекарственных средств.

17. При передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться анорексия, нарушение моторики желудочно-кишечного тракта, моторная дискоординация, вялость. В этих случаях принимают общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и назначают симптоматическое лечение.

18. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особеностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 21 сутки после дегельминтизации. При вынужденном убое ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 4 суток после дегельминтизации. Полученное ранее установленного срока молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д.1

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д.1

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата ГЕЛЬМИЦИД[®] таблетки для дегельминтизации крупного и мелкого рогатого скота, утвержденная Россельхознадзором 11 декабря 2018 года.

Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»

С.В. Енгашев



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "С.В. Енгашев".